## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005年6月30日(30.06.2005)

PCT

# (10) 国際公開番号 WO 2005/060258 A3

(51) 国際特許分類7: H04N 7/167, G06F 12/14, 17/60, H04L 9/08

PCT/JP2004/018162 (21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日: 2004年12月6日(06.12.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-407454 2003年12月5日(05.12.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001

東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP). 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府 門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 北里 直久 (KI-TAZATO, Naohisa) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北 品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 山下 雅美 (YAMASHITA, Masami) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株 式会社内 Tokyo (JP). 徳田 克己 (TOKUDA, Katsumi) [JP/JP]: 〒5630038 大阪府池田市荘園 1 丁目 1 3-2 Osaka (JP). 村上 弘規 (MURAKAMI, Hiroki) [JP/JP]; 〒5650862 大阪府吹田市津雲台 2-8-5 Osaka (JP). 山本 雅哉 (YAMAMOTO, Masaya) [JP/JP]; 〒5731151 大阪府枚方市東牧野町7番41号 Osaka (JP). 三浦康

/続葉有/

(54) Title: CONTENT DISTRIBUTION SYSTEM AND DISTRIBUTION METHOD, AND CONTENT PROCESSING DEVICE AND PROCESSING METHOD

(54)発明の名称:コンテンツ配信システム及び配信方法、並びにコンテンツ処理装置及び処理方法

模成 E		サイズ P		
	ECMセクションヘッダ (テーブル雑剂子 0x82)			8 Byte
			プロトコル番号 G	1 Byte
	l		事業体識別 H	1 Byte
			ワーク鍵識別	1 Byte
		1	コンテンツID J	16 Byte
			視聴中コンテンツのodd/even K	1 Byte
			サブライセンス数(現在の番組) L	4 Byte
			ライセンスID	16 Byte
			1 917	1 Byte
			ロケーション	2 Byte
			~	
ECM	ECM	ヘッダ	ライセンスID	16 Byte
セクション	本体	c	n タイプ	1 Byte
Α	В		ロケーション	2 Byte
Ī			サブライセンス数(次の番組) M	4 Byte
			ライセンスID	16 Byte
			1 タイプ	1 Byte
			ロケーション	2 Byte
I			~	
			ライセンスID	16 Byte
		i	n タイプ	1 Byte
			ロケーション	2 Byte
1		D ライセンス部	ライセンス×サブライセンス数 N	可変長 Q
İ	セクションCRC O			4 Byte

- A... ECM SECTION

- . ECM MAIN BODY . HEADER . LICENSE SECTION . CONFIGURATION
- G... PROTOCOL NUMBER
  H... ENTERPRISE IDENTIFIER 0×82)
- WORK KEY IDENTIFICATION
- .. CONTENT ID.
  .. ODD/EVEN OF CONTENT BEING VIEWED
- L... NUMBER OF SUB LICENSES (CURRENT PROGRAM)
- 1... LICENSE ID
- TYPE LOCATION n... LICENSE ID TYPE
  - LOCATION
- M... NUMBER OF SUB LICENSES (NEXT PROGRAM)
  N... LICENSE × NUMBER OF SUB LICENSES
- O... SECTION CRC
- P... SIZE
  Q... VARIABLE LENGTH

(57) Abstract: There is provided a content distribution system using the Internet employing the multi-cast method. Information on each sub license of a main body of ECM (Entitlement Control Message) includes a license ID which is sub license identification information, type information indicating whether the sub license is for preview or main view, and a location indicating the storage position (the number of bytes from the head of the ECM main body) in the license section of the sub license. The license section contains the sub license.

史 (MIURA, Kouji) [JP/JP]; 〒5800016 大阪府松原市 上田 3-4-1 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.); 〒1000011 東京都千代田区内幸町一丁目1番7号大和生命ビル 11階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- (88) 国際調査報告書の公開日: 2005年10月6日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 本発明は、マルチキャスト方式を適用したインターネットを介するコンテンツの配信システムであり、 ECM (Entitlement Control Message) 本体の各サブライセンスに関する情報は、サブライセンスの識別情報であるライセンスID、サブライセンスがプレビュー用又は本視聴用であるかの区別を示すタイプ情報、及びサブライセンスのライセンス部における格納位置(ECM本体の先頭からバイト数)を示すロケーションから構成される。ライセンス部には、サブライセンスが格納される。

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/018162

1 22, 022001, 02002					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04N7/167, G06F12/14, G06F17/60, H04L9/08					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE.	ARCHED				
	nentation searched (classification system followed by cla				
Int.Cl <sup>7</sup> H04N7/16-7/167, G06F12/14, G06F17/60, H04L9/08					
	earched other than minimum documentation to the exter				
Jitsuyo Kokai Ji		suyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005		
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search te	rms used)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
А	JP 2003-131751 A (Matsushita	Electric	1-21		
	Industrial Co., Ltd.), 09 May, 2003 (09.05.03),				
	Full text; all drawings				
	& WO 2002/101524 A2 & US	2003/005135 A1			
	& EP 1430373 A2	2004/007699 A			
А	JP 2002-109255 A (Fujitsu Ltd	d.),	1-21		
	12 April, 2002 (12.04.02), Full text; all drawings				
	& US 2002/003883 A1				
75	   JP 2002-288376 A (Sanyo Elect	tric Co. Itd )	1-21		
A	04 October, 2002 (04.10.02),	tile co., mea.,,	± 2 4.		
	Full text; all drawings				
	(Family: none)				
		<u> </u>			
X Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "B document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "C" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			tion but cited to understand		
•	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c	laimed invention cannot be		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the documen			ered to involve an inventive		
		"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive s	step when the document is		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination		
"P" document po priority date	ublished prior to the international filing date but later than the claimed	"&" document member of the same patent f			
Date of the actual completion of the international search 25 April, 2005 (25.04.05)		Date of mailing of the international sear 17 May, 2005 (17.05	ch report 5.05)		
ZJ API.	11, 2000 (20.01.00)		-,		
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office					
Faccinila Na		Telenhone No.			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/018162

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	JP 2003-187101 A (Sony Corp.), 04 July, 2003 (04.07.03), Full text; all drawings (Family: none)	1-21		
A	04 July, 2003 (04.07.03), Full text; all drawings	1-21		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> H04N7/167, G06F12/14, G06F17/60, H04L9/08

### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 H04N7/16-7/167, G06F12/14, G06F17/60, H04L9/08

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2003-131751 A(松下電器産業株式会社), 2003.05.09, 全文,全図 & WO 2002/101524 A2 & US 2003/005135 A1 & EP 1430373 A2 & KR 2004/007699 A	1-21
<b>A</b>	JP 2002-109255 A(富士通株式会社), 2002.04.12, 全文, 全図 & US 2002/003883 A1	1-21

#### ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

25.04.2005

国際調査報告の発送日

17, 05, 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5P 2948

長谷川 素直

電話番号 03-3581-1101 内線 3581

## 国際調査報告

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2002-288376 A(三洋電機株式会社), 2002.10.04, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-21
A	JP 2003-187101 A(ソニー株式会社), 2003.07.04, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-21
<b>A</b> .	JP 2003-209827 A(ソニー株式会社), 2003.07.25, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-21
-		